# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—117843

§Fint. Cl.<sup>3</sup> A 61 B 17/39 1/00

識別記号

庁内整理番号 7058-4 C 7058-4 C ❸公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**公高周波処置具** 

願 昭56-4291

②特②出

頭 昭56(1981)1月14日

仓発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2 号

邳代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明細 1

1. 強明の名称 ..

品周胺処置具

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 噴射ノメルと、上記可排管内に形成された送機 路を通じて上記噴射ノメルに導電性液体を圧送 する送液機構と、この導電性液体の流路途中に 耐した存岡成電極とを具備したことを特徴とす る原園収処置具。

#### 3. 発明の詳細な説明

この発明は、内視調を用いて st 口的に体内組織の 概約、止血等の 処臓を行なう 忌 尚成 処 値 具 に 関 する。

この 発明は上記 界情にもとつきなされたものでその目的とするところは、 無極を思部 州政に接触させることなく 神間被観流を流すことができ、上記した前 欠点を解决できる 神間放処 作具を提供することにある。

以下との発明の影1浅顔例を第1四お1び第

2的を参照して訳明する。図中1は内視鏡を示 し、2は体腔内に挿入される細長状の挿入部、 3 は幾作部である。上記挿入部 2 には図示した いがイメージガイドやライトガイドなど体腔内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、処 衛具俥通路4が設けられている。そしてとの処 鷹具伸通路 4 に高周皮処置具 5 の可排資 6 が律 脱自在に挿通されるようになっている。との可 排骨 6 は飲質合成樹脂 などのような可提性を有 する材料からなり、その内部には一対の送板路 を構成する送務費フェ, 1 bが瘫痪している。 とれら送放費18.18はそれぞれ可換性を有 する電気絶縁材料からなり、各送破骨18。 7 bの先端には互いに離間した方向に噴射口を 向けた噴射ノメル81,8トを形成してある。 また、名送被管フェ.フトの供給側の端部はそ れぞれタンク98、9bの被相部に連通させて ある。これらダンクタ a.9bは電気絶縁材料 からかり、その内部には導電性液体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

このように上記実施例によれば、 前後を体機に 接触させるととなく目的部位に 高間板 電流を 焼す ことができるから、 焼灼された組織片が 電像に付滑して通電が妨げられたり、 あるいは 電極が 患部に焼付いて 組織の一部が電極と一体に 剝されて再出血するなどの問題を解消でき、 高

また、送務管118・11トの途中には管状の高周皮電移158・15トを取付けてある。 そして一方の電梯158は無周皮亀県16の一方の様に電気接続され、他方の電検15トは、 展周皮亀原16の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された髙崗仮処態具は、挿

このように構成された第2突施例によれば、 常時送気装備12を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3図では送気質11の一部 を 州曲させて 支 務 育 7 \* ・ 7 ト の 一部 に 忝 むさせ、 成 圧 口 2 の を 電 様 1 5 \* ・ 1 5 ト の 近 傍 に 脚 口 さ せ て あ る が 、 法 気 管 1 1 を こ の よ う に 屈 曲 さ せ る こ と な く 自 由 な 位 僚 に 放 圧 口 2 の を 設けて も よ い の は 勿 論 で あ る。

5 … 髙周波処削具、6 …可換資、7 a · 7 b … 送旅賃( 法液路 )、8 a · 8 b … 噴射ノズル、 1 4 … 送旅機構、1 5 a · 1 5 b … 髙周波電棒。

出賴人代理人 井理士 羚 兀 武 彦

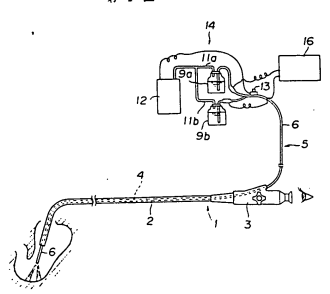
もよい。また弟2実施例で示した板圧ロ20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

さらにとの発明は高崗波電原の一方の棒を思 者の体にアースし、他方の概を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 様式の高周波処置具としても通用可能である。

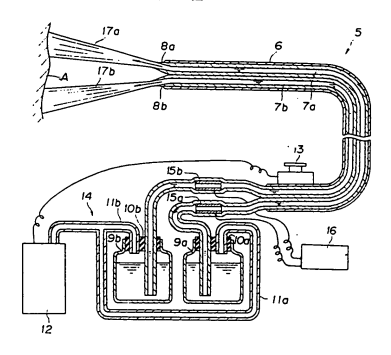
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1契筋例に係る高周皮 処置具を内視視とともに示す全体図、第2図は

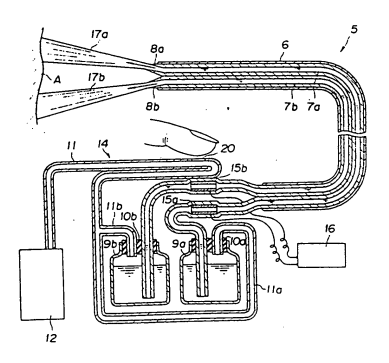
## 第 1 図







第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

### CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

### FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

# (Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

### BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,
  7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
  14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
  16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:
- exhaust hole